

GORE®脱硝催化滤袋

针刺毡1320 g/m² (39 oz/yd²)

说明

使用GORE®脱硝催化滤袋，只需对现有流程和设备进行极小调整或无需调整，即可减少氮氧化物和氨气的排放。

功能及优点

- 可靠实现氮氧化物、氨气和颗粒物排放达标
- 资金投入较少
- 流程和操作的调整较少或无需调整
- 无需额外空间
- 不会增加压差
- 易于安装，停机时间极短

应用

- 垃圾发电
- 化学加工
- 石灰和水泥制造
- 金属加工

技术参数

| | |
|--------|--|
| 纤维成分 | 主要成分 – 聚四氟乙烯 基布 – 聚四氟乙烯编织布 |
| 毡料结构 | 支撑型针刺毡 |
| 连续工作温度 | 最高260 °C (500 °F) |
| 最高峰值温度 | 274 °C (525 °F) |
| 耐酸性 | 极佳 |
| 耐碱性 | 极佳 |
| 重量 | 1320 g/m ² (39 oz/yd ²) |
| 断裂强度 | 纵向: 120 lbs/2" 宽 样品(53 kg/5 cm) 横向: 130 lbs/2" 宽 样品(58 kg/5 cm) |
| 胀破强度 | 28 kg/cm ² (400 psi) |
| 厚度 | 1.85 mm (0.072") |
| 热稳定性 | 在260°C下2小时后收缩率小于2% (在笼架上) |
| 耐用性 | 极佳 |

产品属性均为最小值。这些技术数据可能会不时变更。
请直接联系戈尔公司 (W. L. Gore & Associates, Inc.) 确认最新信息。

仅限工业用途。不适用于食品、药品、化妆品或医疗设备等制造、加工或包装作业。

本文所有技术信息和建议都以戈尔公司先前的经验和/或试验结果为依据。戈尔公司尽力提供这些信息，但对此不承担法律责任。客户应检查具体应用中的适应性和可用性，因为只有具备了所有必要的工作数据才能判断本产品的性能。上述信息可能会不时变更，不作为产品规格使用。戈尔公司的销售条款适用于戈尔产品的销售。

戈尔、GORE-TEX及其设计是W. L. Gore & Associates (戈尔公司) 的注册商标。